

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 307642	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050054	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/01/2005	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 26/02/2004
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. ☐ Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☐ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☒ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

AUSLESEN EINES DATENTRÄGERS DURCH EIN NAVIGATIONSSYSTEM

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der Zeichnungen

- a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

- b. ☐ wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G11B20/00 G11B20/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G11B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 2003/084313 A1 (TADA AKIHITO) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Absätze '0023! - '0029! Paragraphs '0023 - '0029! Absätze '0038! - '0052! Paragraphs '0038 - '0052! Abbildungen 1,2,6 Drawings 1,2,6	1-5
Y	"Überblick: Alle Kopierschutzmethoden" CHIP ONLINE, 'Online! 11. Februar 2002 (2002-02-11), XP002329285 Gefunden im Internet: Found on Internet URL: http://www.chip.de> 'gefunden am 2005-05-24! das ganze Dokument the entire document	1-5
A	EP 1 227 482 A (MACROVISION EUROPE LIMITED) 31. Juli 2002 (2002-07-31) Absätze '0007!, '0011!; Abbildungen 1,2 Paragraphs '0007!, '0011!; Drawings 1,2 ----- -/-	1-5



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. Mai 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

08/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hermes, L

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 467 327 A (JAMAIL ET AL) 14. November 1995 (1995-11-14) Spalte 2, Zeilen 56-58 <i>Column 2, line 56-58</i> Spalte 5, Zeile 54 - Spalte 7, Zeile 45 <i>Column 5, line 54 - Column 7, line 45</i> Abbildungen 2,4,5 <i>Drawings 2,4,5</i>	1-5
A	WO 97/44736 A (APPLE COMPUTER, INC) 27. November 1997 (1997-11-27) Seite 1, Zeilen 5-11 <i>Page 1, line 5-11</i> Seite 3, Zeile 34 - Seite 4, Zeile 6 <i>Page 3, line 34 - Page 4, line 36</i>	1-5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050054

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003084313 A1	01-05-2003	JP 2003131564 A	09-05-2003
		CN 1441228 A	10-09-2003
		EP 1326060 A2	09-07-2003
EP 1227482 A	31-07-2002	EP 0916134 A1	19-05-1999
		EP 1227482 A2	31-07-2002
		EP 1519376 A2	30-03-2005
		AU 7228298 A	30-12-1998
		BR 9804931 A	08-09-1999
		CA 2261899 A1	03-12-1998
		CN 1516155 A	28-07-2004
		CN 1236468 A	24-11-1999
		WO 9854713 A1	03-12-1998
		JP 2001507849 T	12-06-2001
		KR 2000029683 A	25-05-2000
		TW 399200 B	21-07-2000
		US 6353890 B1	05-03-2002
		US 2002144123 A1	03-10-2002
US 5467327 A	14-11-1995	US 5471443 A	28-11-1995
		AU 1517095 A	10-07-1995
		AU 9239598 A	28-01-1999
		CA 2175556 A1	29-06-1995
		EP 0736212 A1	09-10-1996
		JP 9507111 T	15-07-1997
		WO 9517750 A1	29-06-1995
		US 5608701 A	04-03-1997
		US 5808974 A	15-09-1998
		US 5995457 A	30-11-1999
WO 9744736 A	27-11-1997	AU 3206397 A	09-12-1997
		WO 9744736 A1	27-11-1997